

43

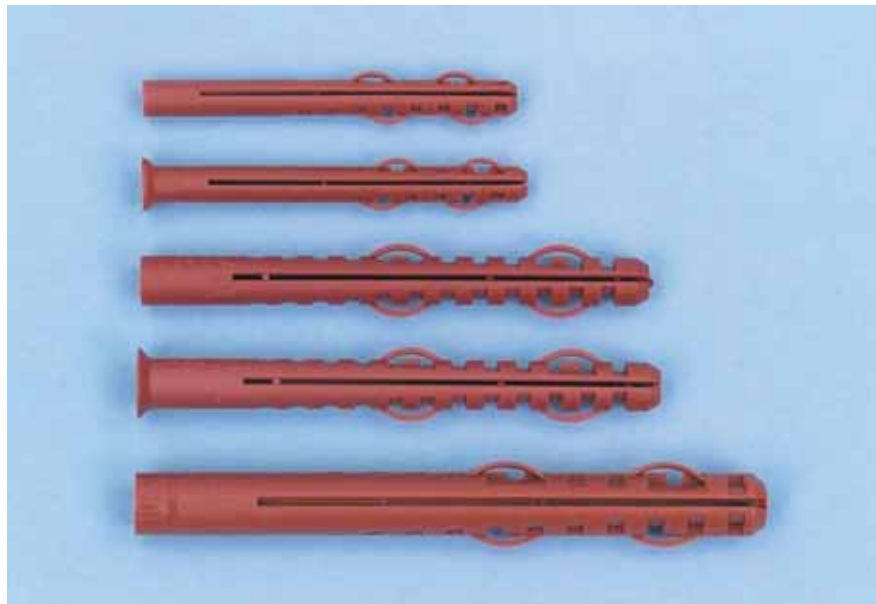
## Plastična tipla za ramove W-RD

sa dugom ekspanzionom zonom

Ø 6 bez/sa kagnom

Ø 8 bez/sa kagnom

Ø 10 bez kagine



### Dokazi o efikasnosti

#### 1. Područja upotrebe

- Za branše gradnje, dogradnje, obrade i prerade metala, reparaturu: drvene grede, drvene letve, metalne uglove, metalne profile, limove, oblaganje
- Za branše elektro/installacije: obujmice, kutije, prekidače, sijalice
- Za branše grijanja, sanitarije, klime, ventilacije: obujmice za cijevi, konzole
- Podređena (sekundarna) pričvršćenja gdje nije potrebno odbrenje nadzora za gradnju, ali se traži pouzdanost i visoke vrijednosti držanja (pričvršćivanja).

#### 2. Prednosti

- Za upotrebu u prodornoj montaži (elementi kroz koje prodire tipla).

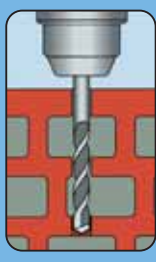
#### 3. Osobine

- Visokokvalitetni poliamid
- Duga ekspanziona zona za sigurno držanje
- Premoščava sa svojom velikom dužinom sve ugradne dijelove, nenosive slojeve od maltera, izolacije i šupljine
- Neutralna na temperaturi od -40 do +100°C
- Apsolutno postojana na truljenje (raspadanje), atmosferske uticaje i starenje.
- Otporna na hemijska dejstva

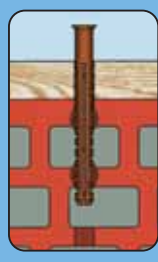
#### Dobro je znati za praktičare

- Kod šupljih blokova morate izvršiti probno opterećenje na građevinskom objektu – konsultujte našu vanjsku službu.
- Upotrebom HM-višenamjenskog borera postizete izrazito bolju buštinu u šupljim blokovima i mnogo veće vrijednosti kod izvlačenja i pritezanja.
- Osigurač od torzije sprječava istovremeno obrtanje tiple u rupi pri zavrtanju vijka.
- Pošto su boreri malo oštiri, možete drvenu podkonstrukciju jednostavno i čisto probušiti..
- Šuplje blokove generalno bušite bez upotrebe čekića.

#### Uputstvo za postavljanje



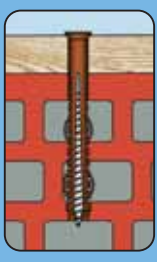
Izbušiti rupu



Staviti tiplu



Ubaciti vijak



Vijak zavrnuti ravno sa površinom